

APT OD OG F 56 (787 891)



Maßbild APT OD OG F 56

|   |  |
|---|--|
| <b>Typ</b>  | <b>APT OD OG F 56</b>  |
| <b>Art.-Nr.</b>   | <b>787 891</b>   |
| Norm  | IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034, EN ISO 13688, EN ISO 11611         |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig) | APC 2  |
| Lichtbogenenergie (W <sub>arc</sub> eller W <sub>LBp</sub> )  | 320 kJ   |
| Material  | <b>Modacryl (40%), Viskose (59%), Antistatika (1%), PU Membrane: Meta-Aramid Knitting (100%)</b> |
| Arc Rating – ATPV (Open Arc)                                  | 16 cal / cm <sup>2</sup> *)  |
| Arc Rating – ELIM (Open Arc)                                  | 13 cal / cm <sup>2</sup>   |
| PPE Category (NFPA 70E)                                       | PPE 2  |
| Flächengewicht  | 330 g/m <sup>2</sup>   |
| Material Nähfaden   | <b>Kevlar (100%)</b>   |
| Hauptfarbe  | fluoreszierend orange  |
| Zweitfarbe  | grau   |
| Reißverschluss  | rot  |
| Größe (International)   | 56 (4XL)   |

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Stammdaten</b>                      |               |
| Nettogewicht                           | 748.000 g/st  |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 62034911      |
| GTIN (EAN)                             | 4013364492158 |
| VPE                                    | 1 ST          |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

\*) Oberstoff nach Vorbehandlung